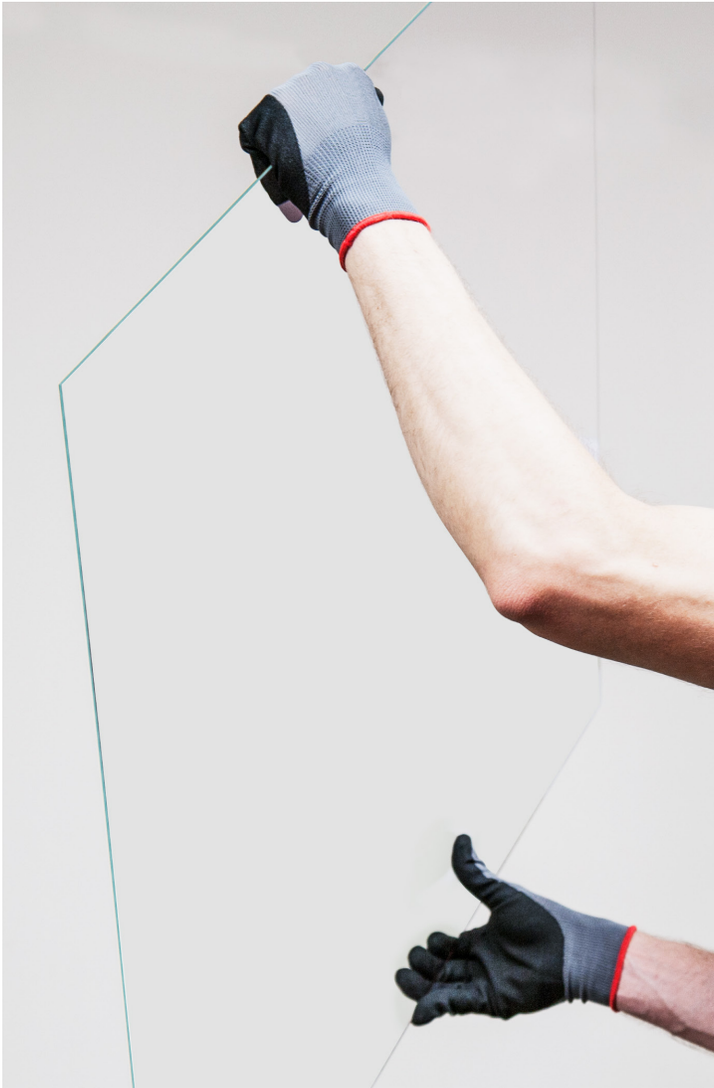


值得信赖的艺术亚克力和玻璃解决方案 享誉超过 50 年。



各种亚克力和玻璃具有以下特点：

- **抗反射** 适合最佳、高分辨率观赏体验。
- **抗静电** 应用包括易损介质（炭笔画和彩色粉笔画）、脆弱表面、重磅纸、织物。
- **耐磨擦** 防止频繁清洁、高客流区域和/或旅行时出现微小划痕。
- **紫外线防护** 适合展示光敏物体。
- **完全透明** 目前的紫外线过滤亚克力产品通常为黄色，通过其透出的颜色令人反感。
- **亚克力重量仅为玻璃的一半** 适合结构敏感的框架、大型作品和/或替代太沉的玻璃。
- **安全可靠** 在亮面产品破裂或损坏时降低受伤风险并保护艺术品。

凭借超过 50 年的久经验证的保护性能，Tru Vue 艺术亚克力和玻璃解决方案在保护和展示全球最著名艺术作品方面获得保存专家和艺术专业人士的信赖。我们与博物馆社群密切合作，以开发满足绝佳审美和保存标准的产品。

久经验证的保护性能

 TRU VUE®

抗反射 | 抗静电 | 耐磨擦 | 紫外线防护 | 完全透明

		Optium [®] Museum Acrylic	UltraVue [®] Laminated Glass	Optium [®] Acrylic	Conservation Clear [®] Acrylic
可选尺寸*	48" x 96" 3.0 mm (2438 mm x 1219 mm)	◆**		◆	◆
	63" x 85" 4.4 mm (2159 mm x 1600 mm)		◆		
	60" x 80" 4.5 mm (2032 mm x 1524 mm)	◆			◆
	72" x 96" 4.5 mm (2438 mm x 1829 mm)	◆			
	72" x 120" 6.0 mm (3048 mm x 1829 mm)	◆			
	80" x 120" 6.0 mm (3048 mm x 2032 mm)				◆
	72" x 120" 8.8 mm (3048 mm x 1829 mm)		◆		
**Optium Museum Acrylic 博物馆级亚克力单张的尺寸小至 16 英寸 x 20 英寸 (405 毫米 x 510 毫米) 或以上。请咨询您当地的 Tru Vue 分销商，了解各种尺寸和供应。					
特性	抗反射	◆	◆	◆	
	抗静电性超过玻璃	◆		◆	
	耐磨擦	◆	◆	◆	
	99% 紫外线防护	◆	◆		◆
	93% 紫外线防护			◆	
	不易破碎	◆	◆	◆	◆
	色彩柔和	◆	◆	◆	◆
	质量轻 - 仅为玻璃的一半	◆		◆	◆

*按单板或艺术市场经销商切割的尺寸订购

欲了解更多信息或申请样品，请访问 TRU-VUE.COM/EXHIBITION-COLLECTIONS

Tru Vue[®]、Tru Vue 徽标、Optium[®]、Optium Acrylic[®]、Optium Museum Acrylic[®]、Conservation Clear[®] 和 UltraVue[®] Laminated Glass 均为美国伊利诺伊州麦库克市的 Tru Vue, Inc. 的注册商标。

© 2024 Tru Vue, Inc. 版权所有，保留所有权利。M99-01452CHNS 0224